

GRANDE PRO (FSQ1)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

НОВОЕ СЛОВО В ДИЗАЙНЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

- **Новая технология крепления крышек водонагревателя HIDDEN FORCE** делает дизайн водонагревателя Essential неповторимым благодаря отсутствию швов на фронтальной поверхности водонагревателя
- **Прочный стальной корпус** покрытый белоснежной матовой эмалью
- **Эргономичная панель управления**, выполненная в пастельных тонах
- **LED-дисплей**, отображающий текущую температуру воды в баке
- **Двухуровневая световая индикация**: в режиме нагрева светится ярко-розовым светом, в обычном режиме - модным голубым светом

ПРЕВОСХОДНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Равномерный нагрев воды** благодаря оптимизированной системе переливов
- **Высокий уровень энергоэффективности**: благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно «без пустот» заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплотерь благодаря полному отсутствию тепловых мостиков
- **Система экономии электроэнергии Power Proof®**: система позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности работы нагрева
- **Позиция оптимального положения терморегулятора**, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- **Прослужит действительно долго**: внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2мм
- **Увеличенный магниевый анод** защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- **Сдвоенный медный нагревательный элемент** благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- **Система защиты 3D Logic®: DROP Defense** - защита от протечки и избыточного давления внутри бака, **SHOCK Defense** - защита от утечки электрического тока (УЗО), **HOT Defense** - двухуровневая защита от перегрева
- **Простота в обслуживании и ремонте** без отключения от водопроводной сети



температурный LED-дисплей



технология HIDDEN FORCE



три ступени мощности



бак из нержавеющей стали



двухцветная индикация



прочный стальной корпус



удобство обслуживания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FSQ1 30 V	SWH FSQ1 50 V	SWH FSQ1 80 V	SWH FSQ1 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	8,7	8,7	8,7	8,7
Мощность по ступеням	Вт	800 / 1200 / 2000	800 / 1200 / 2000	800 / 1200 / 2000	800 / 1200 / 2000
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	21	43	64	79
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	335,8	452,6	481,8	518,3
Постоянные суточные теплотери	кВт•ч/сут	0,98	1,23	1,33	1,45
Вес (нетто)	кг	10,1	13,8	18,4	22,98
Размеры прибора	мм	433x250x573	433x250x858	493x283x967	493x283x1187